

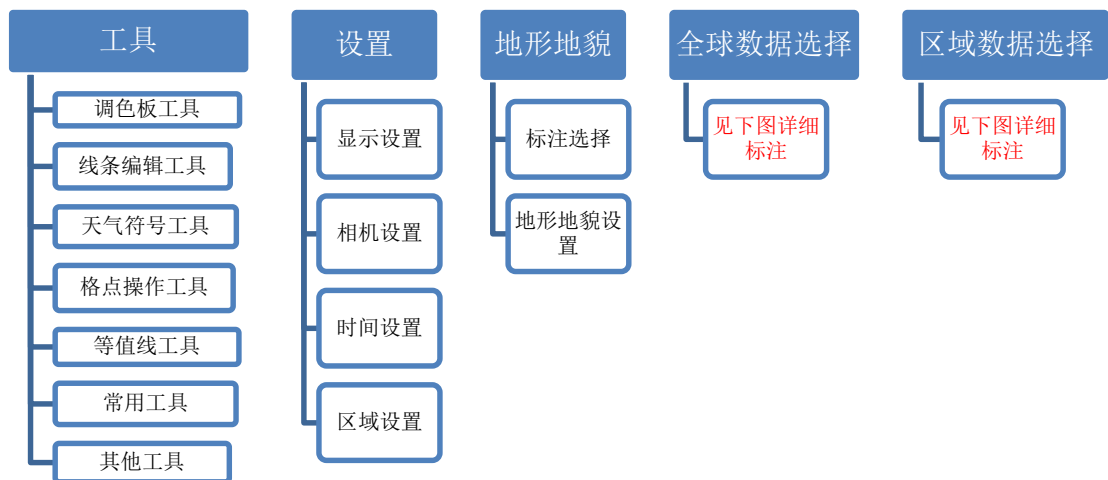
工作周报总结

2013-11-10 肇昕

本周工作：

上周已经将近期安排的开发项目的工作基本完成，师兄发了气象局的气象系统开发的资料给我。所以本周主要是阅读《系统数据结构》、《用户手册》，针对其中的内容，我首先做了以下的结构重组，然后，在和师兄讨论之后，着手于下一步的更改和完善工作。

下面将通过图文来总结这一周的资料，和我设计的基于浏览器的气象可视化系统（AVIS）的系统结构和界面元素的逻辑关系。



工具：包括有关于气象结果的各种工具

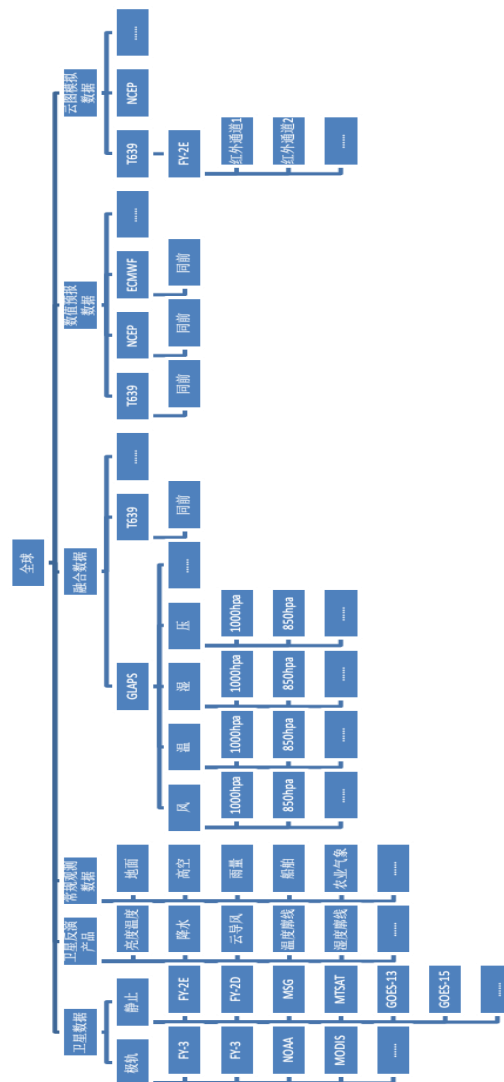
设置：用于对窗口显示的可视化结果进行设置、相机视角设置、时间设置等

地形地貌：对于地形地貌的属性的设置

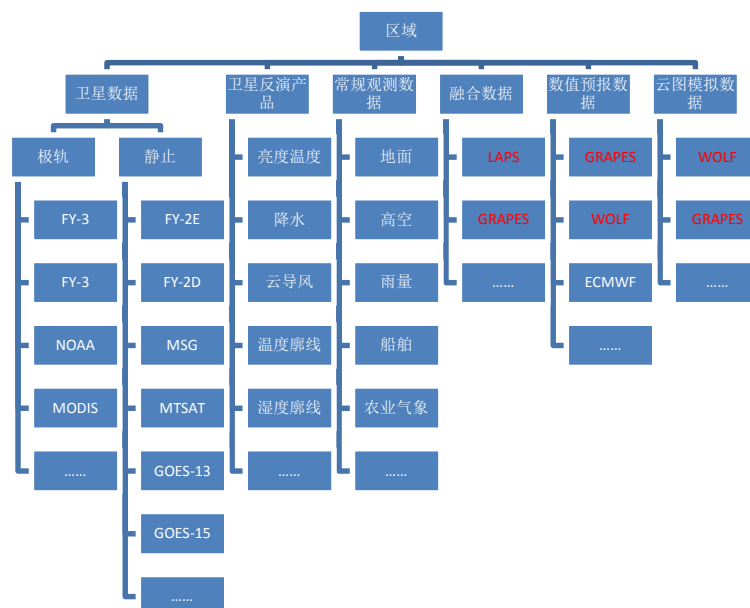
全球数据选择：对全球数据类目中的任何一个数据进行选择，设置属性

区域数据选额：对区域数据类目中的任何一个数据进行选择，设置属性

全球数据的结构层次：（摘自气象局资料）



区域数据的结构层次：(摘自气象局资料)



针对以上的架构我写了一个静态的测试网页的模板，后期可以转换成动态读入的方式进行界面的重构。截图如下：



其次，还整理之前 PC 版本的代码逻辑和类的功能归纳和一些截图，这种开始著作权文字内容的写作。

下周工作：

讨论并确认界面的逻辑关系之后，完成符合气象局规定的界面的设计工作，争取写好 40%的著作权的文稿内容。